

สินค้าอุปโภคบริโภค

Western Digital นำเสนอผลิตภัณฑ์อุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกและความบันเทิงภายในบ้านหลากหลายชนิดซึ่งต่างเพิ่มพร้อมไปด้วยเทคโนโลยีและคุณภาพในระดับสุดยอดเฉกเช่นเดียวกับกับผลิตภัณฑ์อุปกรณ์เก็บข้อมูลภายในของเรา และยังเป็นผู้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ซับซ้อนและใช้งานได้ง่ายอีกด้วย ในปัจจุบัน WD เป็นผู้จำหน่ายปลีกสำหรับจำหน่ายอุปกรณ์เก็บข้อมูลภายนอกทั้งสำหรับเดสก์ท็อปและแบบพกพา และผลิตภัณฑ์เพื่อความบันเทิงภายในรูปแบบใหม่ของเรานั้นก็กำลังได้รับความนิยมมากขึ้นเรื่อยๆ

สู่สีเขียว

ความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมนั้นเป็นสิ่งสำคัญสำหรับ Western Digital ในปี 2007 เราได้เปิดตัวฮาร์ดไดรฟ์ซีรีส์ประหยัดพลังงานที่มีคุณสมบัติ WD GreenPower Technology เทคโนโลยีใช้ระบบวิศวกรรมทางเทคนิคที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวเพื่อการเก็บกักพลังงานและขจัดความร้อน ทำให้ลูกค้ายูเอชดีที่เป็นกังวลในเรื่องของพลังงานสามารถประกอบระบบที่มีความสมดุลของประสิทธิภาพ ความไว้วางใจ และประหยัดพลังงานได้อย่างถูกต้อง

ฮาร์ดไดรฟ์ที่มี WD GreenPower Technology ช่วยประหยัดให้กับองค์กรใหญ่ๆ อย่างสถาบันการเงินและบริการเซิร์ฟเวอร์นั้นได้สูงถึง \$10 ต่อไดรฟ์ต่อปีในด้านของค่าไฟฟ้า ดังนั้น ศูนย์ข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีไดรฟ์ 10,000 ไดรฟ์จะประหยัดได้ถึง \$100,000 ต่อปี

ภาพลักษณ์ของผู้นำ

WD® เป็นผู้จำหน่ายปลีกในด้านการพัฒนาและผลิตฮาร์ดไดรฟ์และไดรฟ์ฟิสิกส์สเตสสำหรับผู้ใช้เก็บข้อมูลภายใน ภายนอก แบบพกพา หรือแบบใช้งานร่วมกัน ฮาร์ดไดรฟ์ WD นั้นถูกใช้ในคอมพิวเตอร์เดสก์ท็อปและโน้ตบุ๊ค โทรศัพทมือถือและอุปกรณ์พกพาต่างๆ เครือข่ายขององค์กร และอุปกรณ์เพื่อความบันเทิงภายในบ้าน อุปกรณ์เก็บข้อมูลฟิสิกส์สเตสของบริษัทนั้นถูกใช้ในตลาด Netcom อุตสาหกรรม สมองกลฝังตัว การแพทย์ การทหาร และการบินอวกาศ



ความมุ่งมั่นสู่คุณภาพ

ลูกค้ายูเอชดี Western Digital – มีหลากหลายนับตั้งแต่ผู้ผลิตคอมพิวเตอร์ที่ใหญ่ที่สุดของโลกไปจนถึงผู้ใช้แต่ละรายที่ใช้เก็บบันทึกคอลเลคชันเพลง – ต่างก็ต้องการคุณภาพและประสิทธิภาพที่แน่นอนจากผลิตภัณฑ์สำหรับเก็บข้อมูลของเรา การทดสอบที่เข้มงวดนี้จะช่วยรับประกันได้ว่ามาตรฐานเหล่านี้จะไม่ตกไป

สมาชิกในทีมของ WD นั้นต่างมุ่งมั่นทุ่มเทให้กับการทดสอบการใช้งาน เพื่อเป็นการแน่ใจว่าพวกเขาเหล่านี้ได้ยึดมั่นอยู่กับมาตรฐานคุณภาพที่เข้มงวดซึ่งครอบคลุมไปด้วยลักษณะทางประสิทธิภาพนับร้อยข้อ พืซิกว่า 1,000 เครื่องใน Functional Integrity Testing (F.I.T.) Lab™ ของ WD ำค้ทำให้ไดรฟ์ WD ผ่านทุกขั้นตอนในทุกๆ ด้าน ในขณะที่กลุ่มอื่น ๆ เพิ่มเติมพื้นใหม่มากขึ้นด้วยการจำลองสภาพการทำงานจริงในระดับสุดขีดซึ่งรวมไปถึงอุณหภูมิที่สูงและต่ำ การสั่นสะเทือน การรบกวนด้วยคลื่นไฟฟ้าและคลื่นแม่เหล็ก หรือแม้กระทั่งการทดสอบการตกหล่นที่ร้ายแรง จะมีเฉพาะไดรฟ์ในผลิตภัณฑ์ตระกูลที่ผ่านการทดสอบอันเข้มงวดนี้เท่านั้นที่ถูกจัดจำหน่าย

การทดสอบที่ซับซ้อนหลากหลายนี้ช่วยให้ลูกค้ามั่นใจได้ว่าจะได้รับไดรฟ์ที่มีคุณภาพสูงที่สุดที่ผ่านการรับรองจาก F.I.T. Lab สำหรับการใช้งานตามที่ต้องการ

ชื่อที่คุณเชื่อใจได้

อุปกรณ์เก็บข้อมูลดิจิทัลได้ขยายตัวจากคอมพิวเตอร์พื้นฐานและการทำงานด้วยเซิร์ฟเวอร์ไปสู่แทบทุกสิ่งในชีวิตของคุณ คุณจึงจำเป็นต้องมีบริษัทที่คุณสามารถไว้วางใจได้ เราได้ทุ่มเทที่จะมอบผลิตภัณฑ์เก็บข้อมูลที่มีความน่าเชื่อถือ มีประสิทธิภาพสูง และมีระบบบริการและให้การสนับสนุนลูกค้าในระดับสุดยอดให้แก่ลูกค้า

ประสบการณ์ – WD เป็นหนึ่งในผู้นำและผู้ริเริ่มอุตสาหกรรมเก็บข้อมูลและเป็นมาอย่างยาวนาน **ประสิทธิภาพ** – WD เป็นผู้จำหน่ายต่อเนื่องในด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ และเป็นหนึ่งในบริษัทที่มีผลประกอบการยอดเยี่ยมทั่วโลก **คุณภาพ** – WD ทำการทดสอบด้วยการทดสอบภายในอย่างเข้มงวดเพื่อรับประกันคุณภาพและความน่าเชื่อถือ **ความต้องการของข้อมูล** – ไดรฟ์ WD ทั้งหมดมีคุณสมบัติ Data Lifeguard™ ที่มีคุณสมบัติในการตรวจจับและซ่อมแซมข้อผิดพลาดซึ่งจะทำการตรวจหา แยก และซ่อมแซมบริเวณที่เป็นปัญหาโดยอัตโนมัติ ซึ่งสิ่งเหล่านี้อาจเกิดขึ้นได้เมื่อใช้งานฮาร์ดไดรฟ์ไปเป็นเวลานาน **การสนับสนุนลูกค้า** – WD มีศูนย์ผู้กับผลิตภัณฑ์ของเราด้วยการสนับสนุนทางโทรศัพท์และบริการออนไลน์ที่ทันสมัยซึ่งรวมไปถึงบริการด้านพื้นฐานความรู้ที่ครอบคลุมและบริการ RMA ที่รวดเร็ว

WD เข้าใจถึงความสำคัญของคุณที่ได้รับความไว้วางใจให้เก็บไว้ในไดรฟ์ของเรา เราทุ่มเทความใส่ใจ ความรู้ และนวัตกรรมของเราลงไปในกับผลิตภัณฑ์ที่เชื่อมั่นได้ว่าเก็บข้อมูลและเนื้อหาของคุณให้ปลอดภัยและไม่สูญหาย

ผู้นำของโลกในการเก็บข้อมูล



Western Digital, WD, โลโก้ WD และ Put Your Life On It เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและในประเทศอื่นๆ; WD GreenPower Technology และ FIT Lab เป็นเครื่องหมายการค้าของ Western Digital Technologies, Inc. เครื่องหมายอื่นใดที่อาจปรากฏข้างในนี้เป็นของบริษัที่เป็นเจ้าของเนื้อหา รูปภาพที่ปรากฏอาจแตกต่างจากผลิตภัณฑ์จริง ผลิตภัณฑ์ทุกชนิดนี้อาจไม่มีจำหน่ายในทุกภูมิภาคทั่วโลก ราคายกเว้นภาษีผลิตภัณฑ์อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า การรับประกันอาจแตกต่างกันไปในแต่ละภูมิภาค ดูรายละเอียดที่ support.wdc.com/warranty

© 2010 Western Digital Technologies, Inc. สงวนลิขสิทธิ์

คำที่ใช้สำหรับความถี่ในการเก็บข้อมูลนั้น หน่วยกะไบต์ (MB) = หน่วยล้านไบต์, หน่วยกิกะไบต์ (GB) = หน่วยพันล้านไบต์ และหน่วยเทราไบต์ (TB) = หน่วยล้านล้านไบต์ ความถี่ในการใช้ซ้ำที่ช้าลงที่หนึ่งหมายถึงสภาพแวดล้อมในการใช้งาน คำที่ใช้สำหรับอัตราการส่งข้อมูลหรืออินเตอร์เฟสนั้น หน่วยกะไบต์ต่อวินาที (MB/s) = หน่วยล้านไบต์ต่อวินาที และกิกะไบต์ต่อวินาที (Gb/s) = หน่วยพันล้านไบต์ต่อวินาที

1970

ประเทศที่ผลิต

Western Digital ถูกก่อตั้งขึ้นในปี 1970 ในฐานะผู้ผลิตเซมิคอนดักเตอร์ชนิดพิเศษ และภายในระยะเวลาห้าปีก็ได้กลายเป็นผู้ผลิตชิปคำนวณรายใหญ่ที่สุดของโลก WD พัฒนาไมโครโปรเซสเซอร์ 16 บิตและคอนโทรลเลอร์ฟลอปปีดิสก์ซึ่งเกิลชิปตัวแรกขึ้น เป็นการนำบริษัทเข้าสู่การพัฒนาคอนโทรลเลอร์ฮาร์ดไดรฟ์ ด้วยการเข้าซื้อทรัพย์สินกิจการดิสก์ไดรฟ์จาก Tandon Corporation ในปี 1988 Western Digital จึงกลายเป็นซัพพลายเออร์ฮาร์ดไดรฟ์ที่เติบโตเร็วที่สุดที่เข้าสู่ตลาดผู้นำการผลิต คอมพิวเตอร์



1980

WD กลายเป็นผู้ผลิตฮาร์ดไดรฟ์ติดตั้งในแนวตั้งในปี 2003 ด้วยการเข้าครอบครองกิจการของ Read-Rite Corporation ซึ่งเป็นผู้พัฒนาหัวแม่เหล็กอ่าน-เขียนชั้นนำ และในปี 2007 ได้ซื้อกิจการ Komag, Incorporated ซึ่งเป็นซัพพลายเออร์ดิสก์ฟิล์มบางอันเป็นสื่อหลักในการเก็บข้อมูลความจุสูงสำหรับข้อมูลดิจิทัลมาอย่างยาวนาน การควบกิจการสองกิจการนี้ช่วยให้ WD ควบคุมเทคโนโลยีสำคัญที่จำเป็นในการเพิ่มปริมาณความจุและการผลิตฮาร์ดไดรฟ์ที่สามารถรองรับความต้องการที่มากขึ้นสำหรับการเก็บข้อมูลได้

1990

WD เข้าสู่ตลาดไดรฟ์ฟิซิลิสเตในปี 2009 ด้วยการเข้าซื้อ SiliconSystems, Inc. ผลิตภัณฑ์ตระกูลไดรฟ์ฟิซิลิสเตของ WD มอบเทคโนโลยีที่ล้ำหน้าที่ตอบสนองความต้องการด้านประสิทธิภาพสูง ความน่าเชื่อถือสูง และอายุการใช้งานผลิตภัณฑ์นานปีของตลาดลูกค้า Netcom อุตสาหกรรม สมอองกลฝั่งตัว การแพทย์ การทหาร และการบินอวกาศ



2000

ความเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยี

ในช่วงปีที่ผ่านมา WD เป็นผู้นำตลาดในหลายๆ ภาคส่วนของเทคโนโลยีเก็บข้อมูลดิจิทัล เราเป็นรายแรกที่ทำให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมในฮาร์ดไดรฟ์เดสก์ทอป เอนเตอร์ไพรซ์ AV และไดรฟ์ภายนอกที่สร้างขึ้นด้วยนวัตกรรม WD GreenPower Technology™ ของเรา ในทุกเซกเมนต์ของตลาดไดรฟ์ ตั้งแต่เดสก์ทอปไปจนถึงมือถือหรือแม้แต่ระดับเอนเตอร์ไพรซ์ เราเป็นผู้นำในตลาดด้วยขนาดความจุที่สูงที่สุด เราเป็นรายแรกในตลาดที่มีไดรฟ์พกพาขนาด 500 GB และ 1 TB เช่นเดียวกับไดรฟ์ 1 TB และ 2 TB สำหรับเดสก์ทอป เอนเตอร์ไพรซ์ AV และไดรฟ์เก็บข้อมูลภายนอก เราเป็นผู้ในการเปิดตัวไดรฟ์ที่มีคุณสมบัติของ Advanced Format Technology (AFT) ซึ่งเป็นการปูทางสู่ไดรฟ์ที่มีขนาดความจุที่สูงกว่า เรายังเป็นผู้ในตำแหน่งประสิทธิภาพด้วยไดรฟ์ WD VelociRaptor® 10,000 RPM ที่มีรางวัลรับรองว่าเป็นฮาร์ดไดรฟ์ SATA ที่เร็วที่สุดในโลกด้วย

2010

ระหว่างเดินทาง



ที่ทำงาน

ที่บ้าน

